

## BULLETIN MENSUEL

DE LA

**SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON**

FONDÉE EN 1822

RECONNUE D'UTILITÉ PUBLIQUE PAR DÉCRET DU 9 AOÛT 1937

des SOCIÉTÉS BOTANIQUE DE LYON, D'ANTHROPOLOGIE ET DE BIOLOGIE DE LYON  
REUNIES

et de leurs GROUPES RÉGIONAUX : ROANNE, BOURGOIN, VALENCE, ANNECY, etc

**Siège Social et Secrétariat Général : 33, rue Bossuet, Lyon (6<sup>me</sup>)**Trésorier : M. A. PONCHON, 30, rue Malesherbes, Lyon (6<sup>e</sup>)

---

**ABONNEMENT ANNUEL** : France et Colonies Françaises : 600 francs — C.C.P. Lyon 101-98  
Etranger . . . . . 700 francs

---

thyanus, Theonoa bryozoe, Spongiaria sp., Lithothamnium sp. —  
*Oligocène sup.* - *Tortonien*.

*Balanus pannonicus* Kolosváry. — Kemence. — *Helvétien*.

Subgenus AUSTROBALANUS

*Balanus hantkeni* Kolosváry. — Nagykovácsi. — *Eocène*.

*Balanus unguiformis* Darwin. — Transdanubien. — In : France (Miocène) ; England (Eocène). — *Helvétien*.

*Balanus phineus* Kolosváry. — Mt Bükk. — *Eocène sup.*

Genus ACASTA

*Acasta schafferi* de Alessandri. — Mogyród. — In : Autriche (Miocène). — *Aquitanien et Burdigalien*.

Genus Creusia

*Creusia rangi* (des Moulins). — Mt Mátra et in Sopren. — In : Transsylvanie, Italie et in France. — Ass. avec : *Orbicella* sp. — *Tortonien*.

*Creusia spinulosa spinulosa* Leach. — Mt Visegrád. — Ass. avec : *Orbicella* sp. — *Tortonien*.

*Creusia spinulosa praespinulosa* Kolosváry. — Mts Mecsek et Börzsöny. — Ass. avec : *Orbicella* sp. — *Tortonien*.

*Creusia spinulosa cladangiae* Kolosváry. — Mt Mátra. — Ass. avec : *Cladangia conferta*. — *Tortonien*.

Présenté à la séance de la Section Générale en date du 15 Septembre 1956.

## TERATOLOGIE FRUITIERE : UN CITRON ANORMAL

par M. COQUILLAT.

Dans le Bulletin de l'Association Philomathique d'Alsace et de Lorraine, tome IX, fasc. 4, p. 178, 1956, H.-J. MARESQUELLE décrit deux pommes dont la forme est typiquement celle d'une poire (fruit piriforme), alors que tous les autres fruits du même arbre ont le pédoncule inséré au fond d'une cavité comme il est normal chez la pomme (fruit maliforme). L'auteur signale qu'il ne s'agit pas d'un cas d'hybridation mitochourinienne mais sans doute d'une mutation de bourgeon. R. LINDER, dans le même bulletin, p. 179, à propos de la variabilité des caractères du fruit chez quelques rosacées ligneuses, écrit : « L'idée de convergence du patrimoine héréditaire à laquelle conduit l'étude morphologique, trouve une confirmation très précieuse dans le fait que nous avons pu mettre en évidence des facteurs de léthalité pollinique communs au poirier sauvage et au pommier cultivé. Plutôt que d'en faire des genres différents, *Malus communis* Lam. et *Pirus communis* L., nous serions tenté de revenir à l'appellation de LINNÉ : *Pirus Malus* L. et *Pirus communis* L. ».

Dans le même article, R. LINDER rappelle que « l'apparition de pomme en forme de poire sur un rameau de pommier (v. art. de H.-J. MARESQUELLE) appelle diverses observations et réflexions sur la variabilité des fruits. Parmi les cas décrits dans la littérature on peut citer celui du citronnier (SHAMEL, Journal of Heredity, 1917 : mutation en fruit piriforme sur un rameau). C'est cette dernière citation qui nous a incité à demander la publication d'une observation que nous avons pré-